

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES AU 19 FÉVRIER 2021

Ce tableau de bord quotidien est construit à partir des données détenues par l'ARS Grand Est et par Santé publique France au titre de ses missions de surveillance épidémiologique.

En région les missions de Santé publique France consistent à coordonner la surveillance épidémiologique du Covid-19, analyser les données et apporter une expertise épidémiologique aux ARS pour l'aide à la décision.

Le dispositif de surveillance épidémiologique mis en place repose sur plusieurs critères qui sont :

- la circulation virale,
- les mesures de contrôle de l'épidémie mises en œuvre,
- l'hospitalisation liée au COVID-19
- la mortalité à l'hôpital.

Les données sont actualisées et analysées tous les jours.

À compter du 02/02/2021, des données concernant la vaccination sont ajoutées.

VACCINATION ANTI-COVID-19	2
SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE	3
REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS	3
CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE	8
CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE	8
POINT DE SITUATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES	9
HOSPITALISATIONS POUR COVID-19	10
ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT	10
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19	11
PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19	11
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19	12

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****VACCINATION ANTI-COVID-19**

Données à J-1

Le système d'information Vaccin Covid, permettant le suivi de la vaccination contre la COVID-19, a été mis en œuvre le 04 janvier 2021. Il est administré par la Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam) et alimenté par les professionnels de santé réalisant les vaccinations. A compter du 27 janvier 2021, l'estimation du nombre de personnes vaccinées en France contre la COVID-19 est issue de cette source de données. Un point de situation est présenté dans le Point épidémiologique hebdomadaire de Santé publique France accessible via le lien : <https://www.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donn%C3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date> .

Au 18 février 2021, 219 691 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Grand Est, dont 91 630 ont reçu 2 doses.

Domicile	Nombre cumulé de personnes ayant bénéficié d'au moins une dose de vaccin	Population	Couverture vaccinale - tous âge (nombre de personnes avec au moins une dose/100 habitants)
Ardennes	11924,00	265 531	4,5%
Aube	13866,00	309 907	4,5%
Marne	19498,00	563 823	3,5%
Haute-Marne	6809,00	169 250	4,0%
Meurthe-et-Moselle	27025,00	730 398	3,7%
Meuse	7034,00	181 641	3,9%
Moselle	41432,00	1 035 866	4,0%
Bas-Rhin	43356,00	1 132 607	3,8%
Haut-Rhin	32453,00	763 204	4,3%
Vosges	16294,00	359 520	4,5%
Grand Est	219 691	5 511 747	4,0%

Données du 18 février 2021. Source : Vaccin Covid Cnam, exploitation Santé Publique France.

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

SURVEILLANCE DE LA CIRCULATION VIRALE

REMONTÉES DES LABORATOIRES DE VILLE ET HOSPITALIERS

Données SIDEP, système d'information de dépistage remontant les résultats de l'ensemble des laboratoires de biologie médicale. Les données intègrent désormais également les résultats des tests antigéniques. Les indicateurs sont calculés sur 7 jours glissants de J-9 à J-3.

Depuis le 13 mai 2020, les données de laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers sont remontées via l'application Sidep. Sont présentés ici les indicateurs de suivi de la circulation virale :

- **Le taux d'incidence** pour 100 000 habitants sur 7 jours glissants correspondant au nombre total de nouveaux cas dans l'intervalle de temps [J-9; J-3].
Le taux d'incidence chez les 65 ans et plus est introduit comme nouvel indicateur à compter du 9 octobre 2020.
- **Le taux de positivité** sur 7 jours glissants correspondant à la part des personnes nouvellement testées positives sur le nombre total de personnes testées.
- **Le taux de dépistage** pour 100 000 habitants sur 7 jours glissants correspond au nombre total de personnes testées sur l'intervalle de temps [J-9; J-3].

Avec la prolongation de l'épidémie dans le temps et l'augmentation des capacités de dépistage, un nombre croissant de personnes peuvent faire plusieurs fois des tests qui s'avèrent négatifs sans que ceux-ci ne soient comptabilisés. Santé publique France a donc ajusté sa méthode de comptabilisation de ces patients afin que les indicateurs reflètent au mieux, notamment, la proportion de personnes infectées dans la population testée. **Ces évolutions n'ont pas d'impact sur les tendances constatées et l'interprétation de la dynamique de l'épidémie.**

Sur la période du 10 au 16 février 2021 et pour la région Grand Est :

- **Taux d'incidence** : 174,5 pour 100 000 habitants (France : 190,3) ;
- **Taux d'incidence (65 ans et plus)** : 139 pour 100 000 habitants ;
- **Taux de positivité** : 4,8 % ;
- **Taux de réalisation de test Covid-19** : 3 644 pour 100 000 habitants.

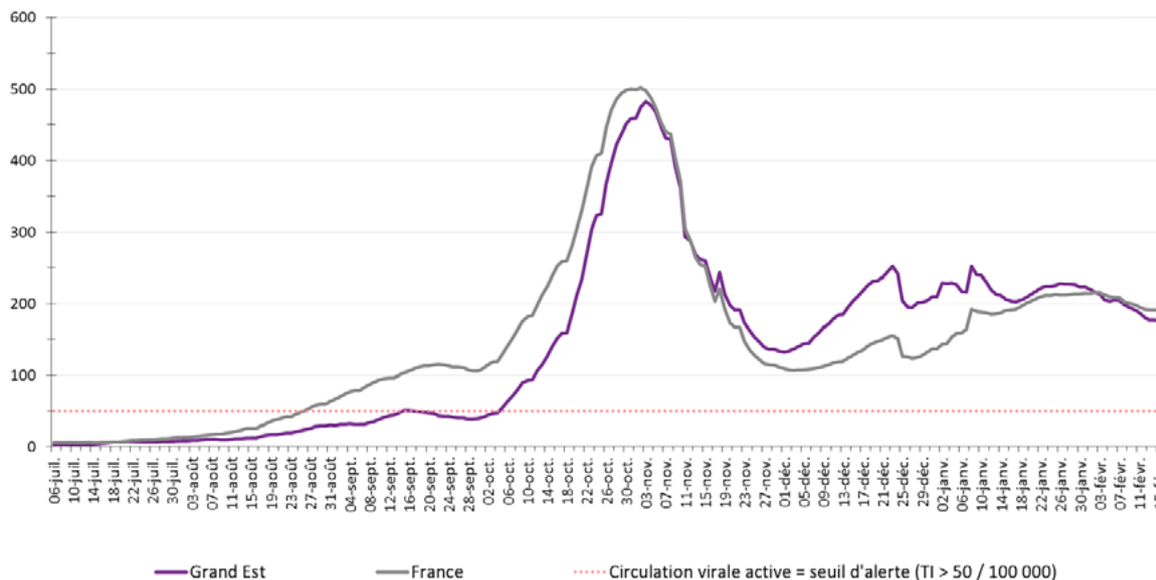


Figure 1 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 en région Grand Est à la date du 16 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****Population générale tous âges**

Domicile	Population	Nouveaux cas confirmés	Personnes testées	Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants)	Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées)	Taux de dépistage (personnes testées/100 000 habitants)
Grand Est	5 511 747	9616	200823	174,5	4,8	3 644
France	67 114 995	127717	2117276	190,3	6,0	3 155
Ardennes	265 531	250	7205	94,2	3,5	2 713
Aube	309 907	567	9444	183,0	6,0	3 047
Marne	563 823	846	17456	150,0	4,8	3 096
Haute-Marne	169 250	258	4167	152,4	6,2	2 462
Meurthe-et-Moselle	730 398	1314	28339	179,9	4,6	3 880
Meuse	181 641	246	5520	135,4	4,5	3 039
Moselle	1 035 866	2978	56893	287,5	5,2	5 492
Bas-Rhin	1 132 607	1793	38709	158,3	4,6	3 418
Haut-Rhin	763 204	967	23283	126,7	4,2	3 051
Vosges	359 520	397	9807	110,4	4,0	2 728
CA Mulhouse Alsace Agglomération	273 268	442	9205	161,7	4,8	3 368
CU du Grand Reims	292 384	513	9994	175,5	5,1	3 418
Eurométropole de Strasbourg	497 183	898	20217	180,7	4,4	4 066
Métropole du Grand Nancy	255 690	408	9909	159,6	4,1	3 875
Metz Métropole	219 569	794	14884	361,8	5,3	6 779

Données du 10 au 16 février 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****Population générale âgée de 65 ans et plus**

Domicile	Taux d'incidence (nouveaux cas/100 000 habitants)	Taux de positivité (nouveaux cas/100 personnes testées)	Taux de dépistage (personnes testées/ 100 000 habitants)
Grand Est	139	4,9	2 827
France	158	5,7	2 761
<hr/>			
Ardennes	78	3,2	2 411
Aube	124	4,2	2 965
Marne	125	4,8	2 621
Haute-Marne	152	7,2	2 095
Meurthe-et-Moselle	148	4,3	3 434
Meuse	110	4,6	2 388
Moselle	201	6,5	3 105
Bas-Rhin	138	4,4	3 097
Haut-Rhin	116	4,9	2 351
Vosges	93	4,0	2 360
<hr/>			
CA Mulhouse Alsace Agglomération	112	4,9	3 602
CU du Grand Reims	146	5,1	2 836
Eurométropole de Strasbourg	143	3,9	3 639
Métropole du Grand Nancy	151	3,8	3 915
Metz Métropole	200	5,5	3 602

Données du 10 au 16 février 2021. Source : laboratoires de biologie médicale de ville et hospitaliers effectuant les analyses SARS-CoV-2 (SI-DEP), exploitation Santé publique France.

COVID-19

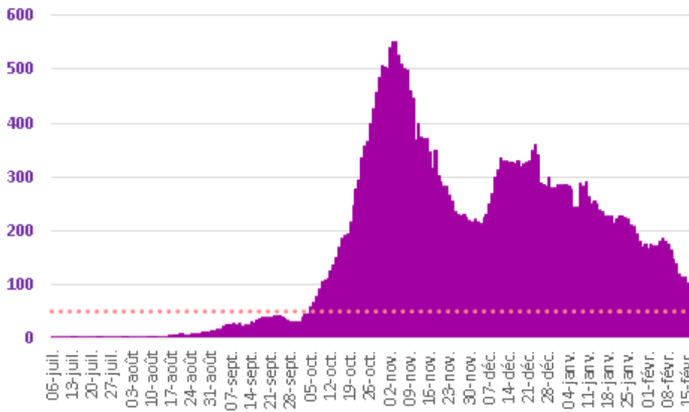
TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

Évolutions du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 16 février 2021.

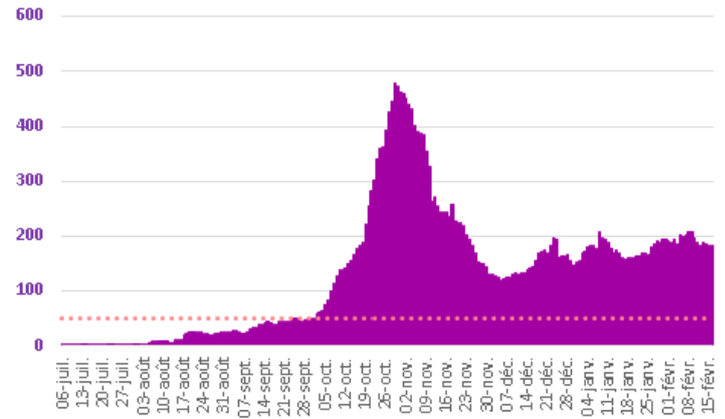
Taux d'incidence (pour 100 000 habitants)

Seuil d'alerte (TI > 50 / 100 000)

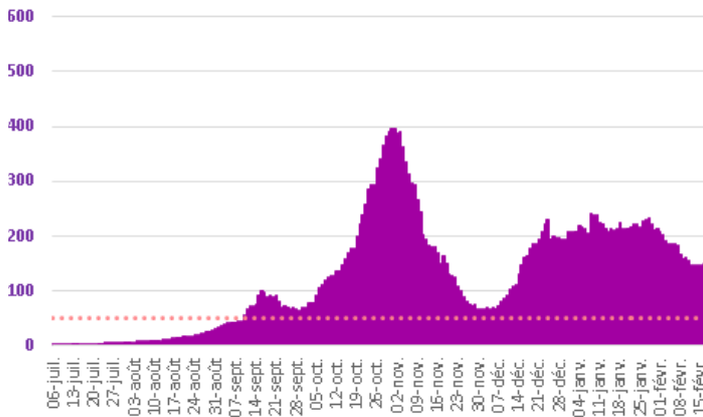
Ardennes



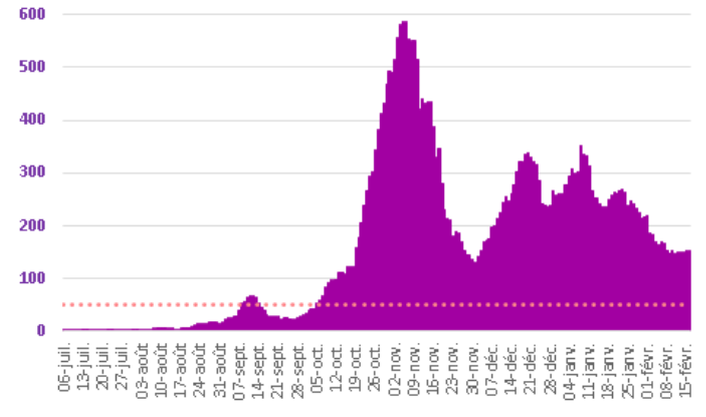
Aube



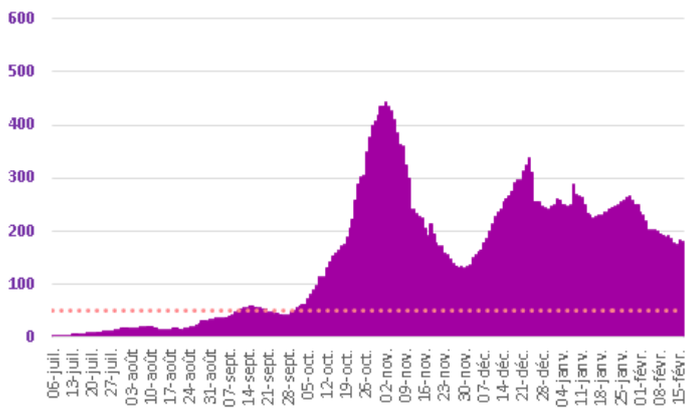
Marne



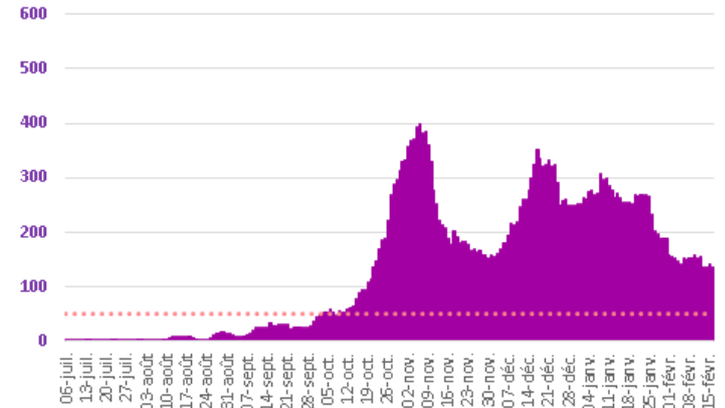
Haute-Marne



Meurthe-et-Moselle



Meuse



COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

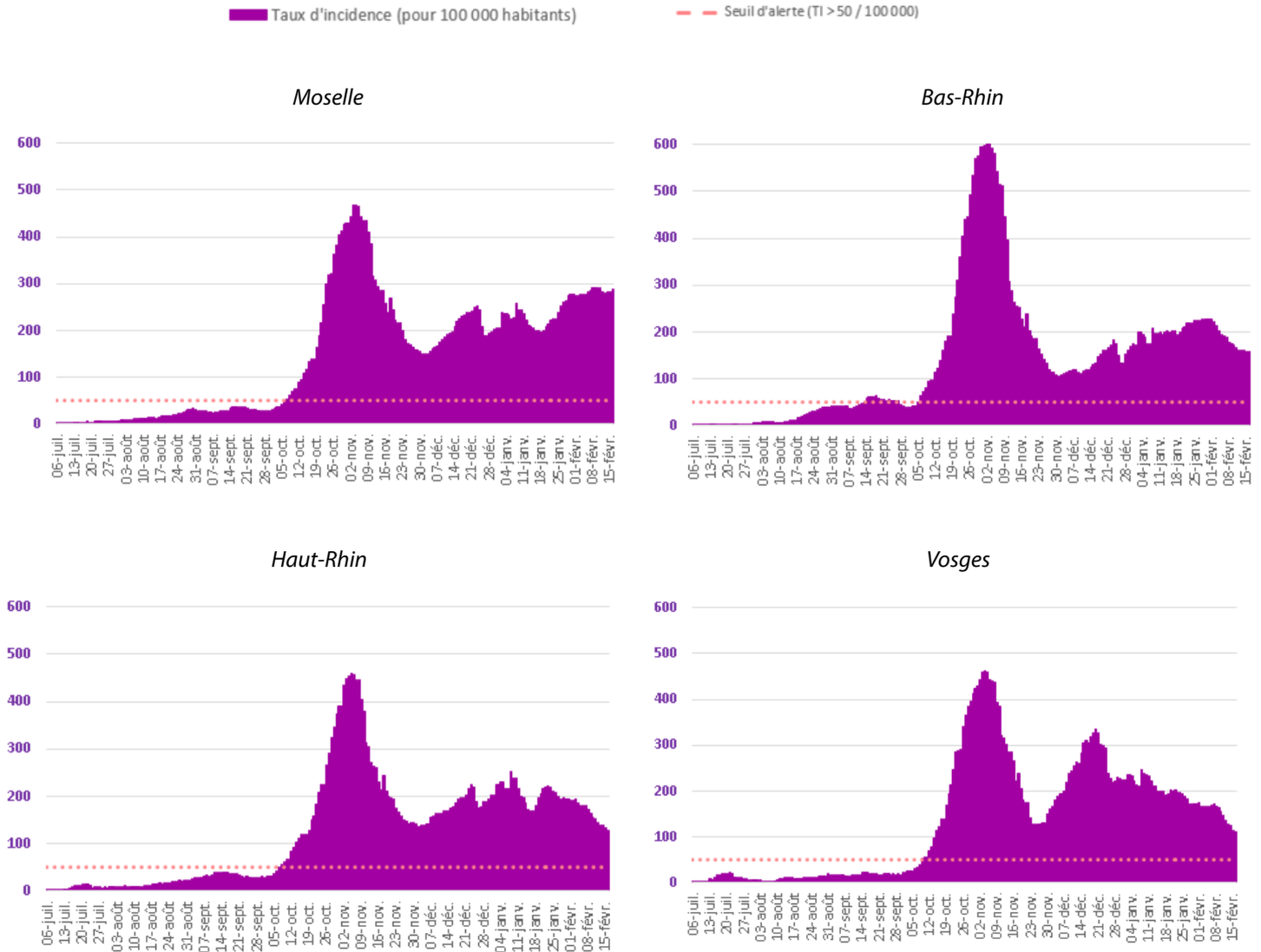


Figure 2 : Évolution du taux d'incidence pour Covid-19 depuis le 6 juillet 2020 par département, en région Grand Est à la date du 16 février 2021. (Source : Laboratoires de ville et hospitaliers effectuant les analyses Sars-Cov-2)

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

CONTRÔLE DE L'ÉPIDÉMIE

CONTACT-TRACING DE NIVEAU 2 ASSURÉ PAR L'ASSURANCE MALADIE

Données à J-1

	Nombre de nouveaux cas confirmés		Nombre de nouvelles personnes contacts identifiées	
	17/02	18/02	17/02	18/02
Ardennes	35	52	88	101
Aube	89	85	213	245
Marne	128	128	360	317
Haute-Marne	32	62	97	94
Meurthe-et-Moselle	248	214	663	747
Meuse	38	34	142	80
Moselle	540	470	2141	1348
Bas-Rhin	323	289	671	799
Haut-Rhin	141	166	511	361
Vosges	66	62	193	108
Grand Est	1640	1562	5079	4200

Evolution du contact-tracing en Grand Est pour Covid-19 le 18 février 2021. (Source : Assurance Maladie)

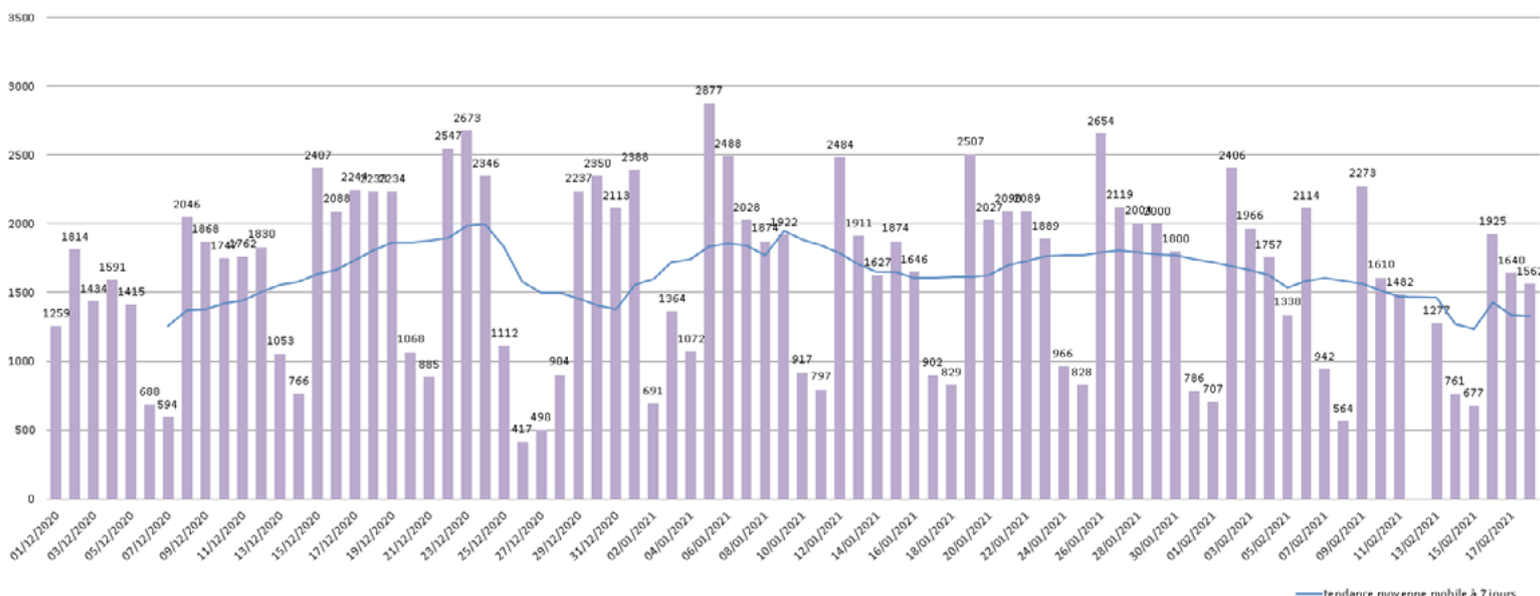


Figure 3 : Évolution régionale quotidienne depuis le 1er décembre 2020 du nombre de nouveaux patients confirmés en région Grand Est au 18 février 2021 (Source : Assurance Maladie)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****POINT DE SITUATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES**

Données au 18 février 2021.

	Académie de Nancy-Metz	Académie de Reims	Académie de Strasbourg
Élèves positifs pour Covid-19	651	233	358
Personnels positifs pour Covid-19	101	44	39
Nombre de classes fermées	458	35	71
Nombre d'écoles fermées	24	1	4

Point de situation dans les établissements scolaires en Grand Est pour Covid-19 le 18 février 2021.

(Source : Académies de Nancy-Metz, Reims et Strasbourg.)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****HOSPITALISATIONS POUR COVID-19**

SYNTHÈSE

Au 18 février 2021 :

- **2416 personnes sont actuellement hospitalisées pour Covid-19** dans les établissements sanitaires du Grand Est, soit **120 nouvelles hospitalisations pour la journée du 18 février 2021**.
- **313 personnes sont actuellement hospitalisées en réanimation** ou en soins intensifs, soit **29 nouvelles admissions pour la journée du 18 février 2021**.

ÉVOLUTION PAR RAPPORT AU JOUR PRÉCÉDENT

Données à J-1

	HOSPITALISATION			HOSPITALISATION EN REANIMATION, SOINS INTENSIFS ET SOINS CONTINUS				
	Nombre de personnes hospitalisées			Nombre de personnes nouvellement hospitalisées	Nombre de personnes			Nombre de personnes nouvellement en réanimation
	18/02	17/02	Évo 18/02 - J-1	18/02	18/02	17/02	Évo 18/02 - J-1	18/02
Ardennes	57	56	1	1	10	10	0	0
Aube	77	77	0	5	11	10	1	2
Marne	260	269	-9	10	21	20	1	1
Haute-Marne	74	74	0	4	3	4	-1	0
Meurthe-et-Moselle	295	304	-9	11	48	48	0	3
Meuse	65	72	-7	1	7	7	0	1
Moselle	539	547	-8	44	89	86	3	11
Bas-Rhin	514	524	-10	28	70	71	-1	5
Haut-Rhin	358	375	-17	7	41	38	3	3
Vosges	177	188	-11	9	13	12	1	3
Grand Est	2416	2486	-70	120	313	306	7	29

Evolution des hospitalisations en Grand Est pour Covid-19 le 18 février 2021. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19).

Indicateur de saturation hospitalière :

L'indicateur de saturation hospitalière sur les capacités de réanimation est calculé au niveau régional et non au niveau de chaque département, car la réponse à la crise est gérée au niveau régional en faisant appel à l'ensemble des capacités en réanimation publiques et privées.

Le niveau de référence correspond aux capacités initiales de réanimation de la région Grand Est avant la crise soit 471 lits.

• **L'impact de l'épidémie sur le système de santé est considéré comme significatif, dès lors que plus de 30% des lits de réanimation disponibles sont occupés par des patients atteints de COVID et que le taux d'incidence pour 100000 habitants en population générale est supérieur à 250 et celui pour les personnes âgées supérieur à 100.**

• **Au-delà d'un taux d'occupation des lits de réanimation disponibles occupés par des patients COVID de plus de 60%, combiné au dépassement des 2 seuils indiqués ci-dessus, le territoire est considéré en état d'urgence.**

COVID-19

TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES POUR COVID-19

Données à J-1

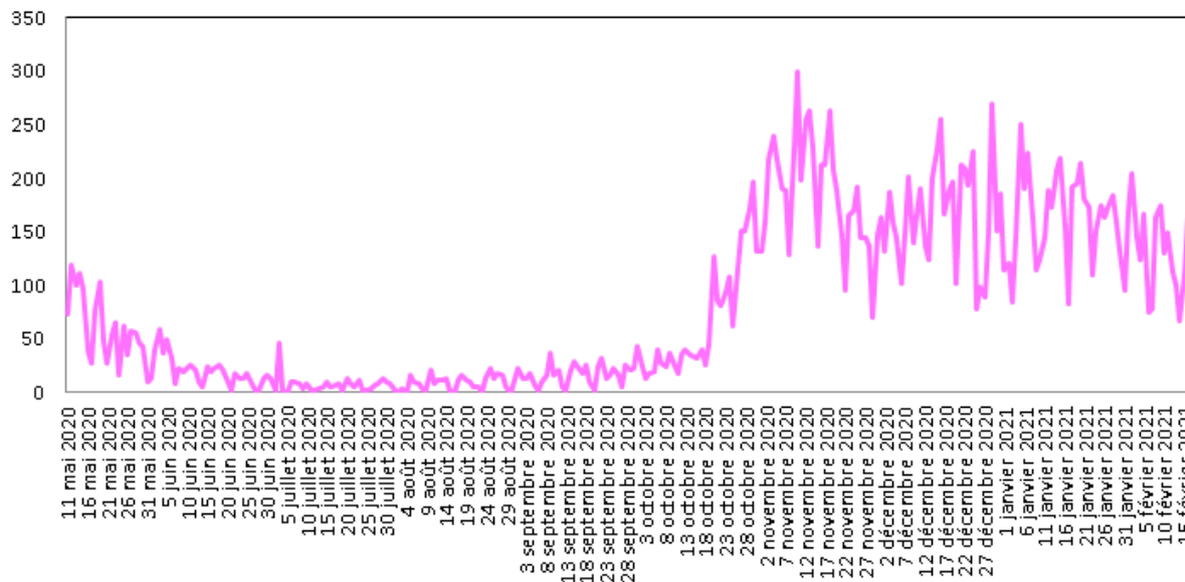


Figure 4 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

PERSONNES NOUVELLEMENT HOSPITALISÉES EN RÉANIMATION OU SOINS INTENSIFS POUR COVID-19

Données à J-1

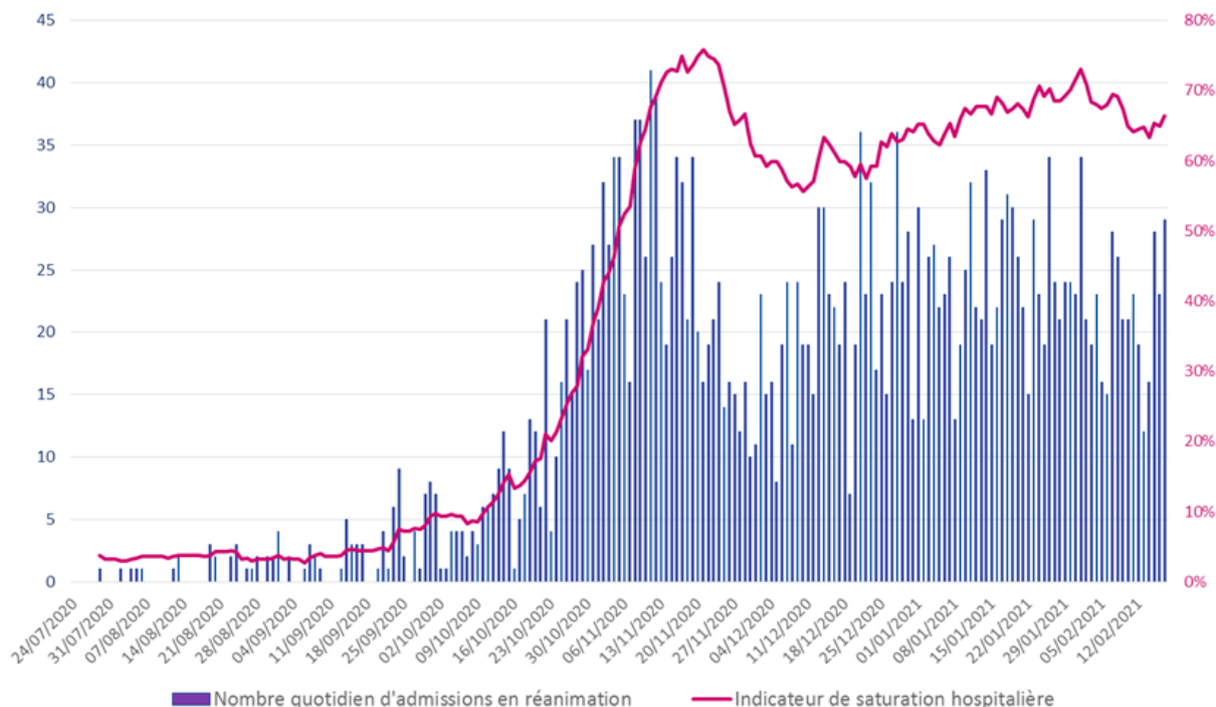


Figure 5 : Evolution quotidienne du nombre de personnes nouvellement hospitalisées en réanimation ou soins intensifs pour Covid-19. (Source : établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)

COVID-19**TABLEAU DE BORD DES DONNÉES RÉGIONALES****SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ LIÉE AU COVID-19**

Données à J-1

Au 18 février 2021 :

Depuis le début de l'épidémie, **7801 personnes** hospitalisées pour Covid-19 sont décédées en établissements sanitaires du Grand Est. Les données peuvent varier par rapport à la veille si le nombre d'établissements ayant déclaré leurs données au jour J a varié par rapport au jour J-1.

Note : La surveillance de la mortalité dans les établissements médico-sociaux fait l'objet d'une publication hebdomadaire dans le point épidémiologique hebdomadaire de Santé publique France accessible via le lien :

<https://www.santepubliquefrance.fr/recherche/#search=&publications=donn%C3%A9es®ions=Grand%20Est&sort=date>

	NOMBRES DE PERSONNES DÉCÉDÉES		
	Cumul 01/03/2020 au 18/02/2021	Cumul 01/03/2020 au 17/02/2021	Évo 18/02 - J-1
Ardennes	282	282	0
Aube	297	296	1
Marne	697	693	4
Haute-Marne	270	269	1
Meurthe-et-Moselle	907	905	2
Meuse	286	284	2
Moselle	1764	1763	1
Bas-Rhin	1339	1332	7
Haut-Rhin	1304	1303	1
Vosges	655	654	1
Grand Est	7801	7781	20

Evolution du nombre de décès cumulés en Grand Est pour Covid-19 le 18 février 2021
(Source : SIVIC, établissements sanitaires déclarant au moins un cas confirmé de Covid-19)